

## FONDO SECTORIAL CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA

### RESULTADOS COMPLEMENTARIOS

#### CONVOCATORIA S0019-2014-01

#### FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA LA SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA

Conforme a lo establecido en las Reglas de Operación aplicables del Fondo de Sustentabilidad Energética y en los Términos de Referencia de la Convocatoria CONACYT-SENER-SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA 2014-01 “Fortalecimiento Institucional Para la Sustentabilidad Energética”, se les informa a los Participantes, la resolución adoptada por el Comité Técnico y de Administración del Fidecomiso en su Cuarta Sesión Extraordinaria de 2016, donde determinó apoyar con recursos del Fondo las propuestas que a continuación se mencionan:

Propuesta	Título	Institución
261600	Unidad especializada en energías renovables	Instituto Tecnológico de la Laguna
254667	Consolidación del laboratorio de energía renovable del sureste (LENERSE)	Centro de Investigación Científica de Yucatán AC
266492	Ingeniería y ciencia aplicada al sector energético del semidesierto del norte del país	Instituto Politécnico Nacional
266837	Proyecto de implementación integral de la reforma energética: eficiencia energética, desarrollo de infraestructura e impacto social	Instituto Tecnológico Autónomo de México
266493	Programa de fortalecimiento de talento humano y Centros de evaluación de competencias en instalación de sistemas fotovoltaicos interconectados dentro del subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas en México	Universidad Tecnológica de Tijuana

Las propuestas podrán ser sujetas de apoyo, mediante la formalización de un Convenio de Asignación de Recursos con firma autógrafa en el formato establecido para tal efecto por el Fondo y que se celebrará entre el Sujeto de Apoyo y la Fiduciaria.

Asimismo, de acuerdo con el numeral 8 de los Términos de Referencia de dicha Convocatoria “...*Los acuerdos de la Comisión de Evaluación y del Comité Técnico y de Administración, no constituirán instancia y son inapelables.*”.

México, Distrito Federal a 05 de diciembre de 2016.